

スマートフォンまたはタブレットからアクセスする

お使いのスマートフォンやタブレットに専用アプリをインストールすると、本機で受信中のカメラ映像を外出先などから表示・確認したり（「リモートビュー」）、静止画（「スナップショット」）を記録することができます。

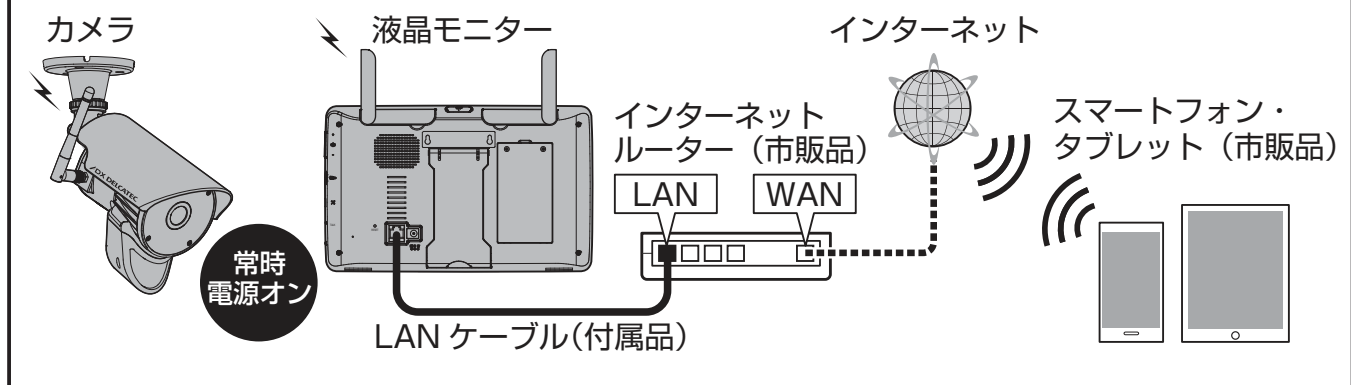
ご注意

- 通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へご確認ください。

memo

- この機能は以下の機器でお使いになることができます。
 - ・ iPhone® または iPad®
 - ・ Android™ スマートフォン または タブレット

スマートフォンなどから本機にアクセスする際は
つねに本機を【電源オン】・【インターネット接続】
状態にしておく必要があります



アプリでお使いになれる機能

アプリを使って、おもに以下の操作ができます。

■ リモートビュー

外出先等からスマートフォン・タブレットなどでライブ映像を確認できます（最大で4台のスマートフォン・タブレットで同時に視聴することが可能です）。

■ リモートアクセス

カメラ映像の録画操作や記録した映像の確認、カメラ音声やライトの操作などが行なえます。

ご注意

- アプリの各機能ご利用の際は、システム側（カメラ・液晶モニター）の電源がオンで、かつインターネットに接続されている必要があります。

アプリをインストールする

お使いになるスマートフォンやタブレットに、専用アプリ「MyCam View」をインストールします。

※ App Store、Playストアで「MyCam View」と入力して検索し、インストールしてください。

※ iPad では検索後、「iPhone のみ」を選択すると表示されます。

はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕様

アプリに本機を登録する

アプリをインストール後初めてお使いになる際は、アプリへのデバイス登録が必要です。

※ 本書では Android と iPhone に分けて説明します。

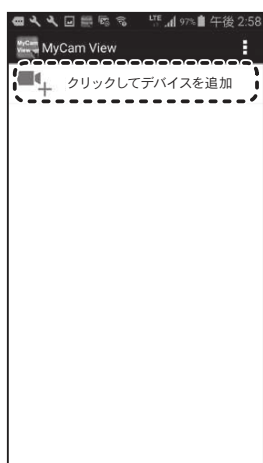
1 「MyCam View」を起動する

「MyCam View」アプリのアイコンをタップします。

スタート画面が表示されたあと、Android 端末では「クリックしてデバイスを追加」を、iPhone では画面下部の「デバイスの追加」アイコンをタップします。



Android 端末の画面



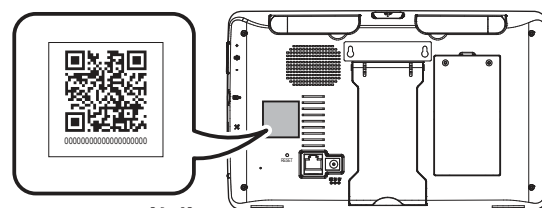
iPhone の画面



2 UID を登録する



「UID」は液晶モニター背面に貼られている QR コードラベルに記載されています。



液晶モニター背面

登録のしかたには3通りあります。いずれかの方法で登録してください。

■ QR コードをスキャンして登録する

入力欄下部にある「QR コード」ボタンをタップするとバーコードリーダーが起動します。液晶モニター背面の QR コードを読み取ると自動で UID が入力されます。

■ リストから液晶モニターを選択する

- ① 同一ネットワーク (LAN) 内にある液晶モニターのリスト (UID と IP アドレスのリスト) から、液晶モニターを選択します。
(Android 端末の場合は「検索」ボタンをタップして検索してください。)
- ② 選択する液晶モニター (デバイス) をタップすると UID が自動入力されます。

memo

- お使いのネットワークの設定によっては、機能をご利用になれない場合があります。

■ ID を手動入力する

- ・ Android 端末の場合
入力欄をタップし、「UID 入力」を入力します。
- ・ iPhone の場合
「UID 入力」ボタンをタップした際に表示される入力欄に「UID 入力」を入力します。

3 デバイス名を入力する

表示されるデバイス名をお好みに合わせて変更できます。変更する際は入力欄をタップして入力します。

はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕様

アプリに本機を登録する (つづき)

4 パスワードを入力する

入力欄をタップし、初期設定値「000000」を入力します。

※入力した文字は「・・・」のように表示されます。

5 入力が済んだら「OK」をタップする

デバイスの登録が完了すると、デバイスリスト画面が表示されます。デバイス名とステータスがリスト表示されます。



パスワードを変更する

登録が完了したデバイスに初めてアクセスする際、パスワードを初期設定値から任意のパスワードに変更する画面が表示されます。

Android端末の画面



iPhoneの画面



1 表示された画面の「古いパスワード」(Android 端末の場合)、「古い」(iPhone の場合) 欄に古いパスワードを入力する
入力欄をタップし、初期設定値「000000」を入力します。

2 「新しいパスワード」(Android 端末の場合)、「新しい」(iPhone の場合) 欄に新しく設定したいパスワードを入力する
入力欄をタップし、新しいパスワードを入力します (半角英数のみ)。

3 確認のため「パスワードの確認」(Android 端末の場合)、「確認」(iPhone の場合) 欄にもう一度新しいパスワードを入力して「OK」をタップする

パスワードが変更されると、ライブビュー画面が表示されます。
パスワードが異なると「接続できませんでした」と表示されます。
「MyCam View」をアンインストールして再度インストールした場合は、新しいパスワードを入力してください。

memo

- 複数のスマートフォンまたはタブレットでアクセスする場合は、パスワードを共通にしてください。新しいパスワードを入力すると、スマートフォンまたはタブレットが接続できなくなります。

アプリの基本的な使いかた

次回以降アプリを起動すると、登録済みのデバイスがリスト表示されます。
確認したいデバイス名をタップすると、「ライブビュー」画面に切り替わります。

Android端末の画面



iPhoneの画面



ライブビュー画面で次の操作が行なえます。

- ① **カメラチャンネル切替**
複数台のカメラを使用しているとき、カメラチャンネルを切り替えます。
- ② **ステータス表示欄**
ネットワーク接続品質を表示します。

はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕様

アプリの基本的な使いかた (つづき)

③ スナップショット表示

「スナップショット」で撮影した映像（静止画）を表示します。

映像（静止画）を選択し、画面上を長押しするとスナップショット削除確認画面が表示されます。削除する場合は「スナップショットを削除します」を選択してください。（Android のみ）

④ スナップショット

押すとそのカメラチャンネルの映像（静止画）を撮影します。

⑤ スピーカー

カメラの音声を切り替えます。

🔊…モニタリングする（音声を聞く）

🔊×…モニタリングしない（音声を聞かない）

⑥ マイク

スマートフォンからカメラに送話することができます。

⑦ ライト

カメラのLED 照明を手動で点灯・消灯します。

ライブビュー画面を終了してデバイスリスト画面に戻るときは、端末の「戻る」ボタンで操作してください。

③ イベントの表示

録画済みの映像を確認できます。

④ スナップショットの表示

記録済みの映像（静止画）を確認できます。

⑤ デバイスの削除

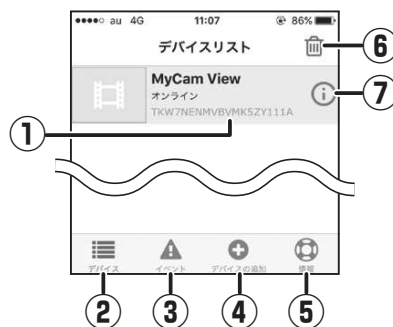
選択しているデバイスの登録情報を削除します。

ご注意

- 画面を横にしてライブビュー画面を表示しているとき、カメラチャンネルを切り替えることはできません。

iPhone の場合

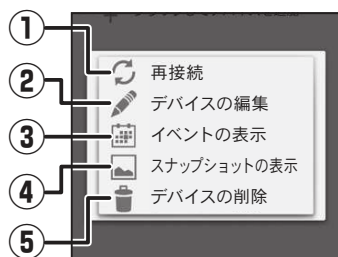
デバイスリスト画面のアイコン等をタップすることにより、以下の各種操作が行なえます。



デバイスリスト画面の使いかた

Android 端末の場合

デバイスリスト画面で、デバイス名欄の右端にある🔍をタップすると、サブメニューが表示されます。



サブメニューでは以下の操作が行なえます。

① 再接続

システムに再接続します。

② デバイスの編集

登録済みデバイスの情報や、録画スケジュールの確認・編集ができます。

※ 詳細な設定内容については次ページをご覧ください。

① システムへの再接続

システムに再接続します。（ライブビュー画面へ移行します。）

② デバイスリストへの表示

イベント画面およびデバイスの追加画面、情報画面表示時に選択するとデバイスリスト画面へ戻ります。

③ イベントの表示

録画済みの映像を確認できます。

④ デバイスの追加

異なるモニター映像を追加できます。

⑤ アプリ情報

⑥ デバイスの削除

選択しているデバイスの登録情報を削除します。

⑦ デバイスの編集

登録済みデバイスの情報や、録画スケジュールの確認・編集ができます。

デバイスを編集する

- ・ Android 端末の場合
「デバイスの編集」画面で「詳細設定」を開きます。
- ・ iPhone の場合
「デバイスの編集」画面で、デバイス名欄の右端にある (i) をタップします。

「デバイスの編集」では以下の設定が行なえます。

名前	デバイスの名称を変更します。
パスワード	パスワードを変更します。 ※ 操作手順は「パスワードを変更する」(➡ 43 ページ) と同一です。
ビデオ品質	アプリ画面上でのカメラ映像の表示画質を3段階(高/中/低)に設定できます。
照明設定	カメラの LED 照明に関する設定をします。 ※ 設定できる内容は「照明設定」(➡ 25 ページ) と同一です。
アラーム間隔	登録されているデバイスが動体を検出した際、アプリを起動しているスマートフォン・タブレットに通知します。 ※ ここでは通知が配信される間隔を設定します。
デバイス情報	ネットワーク情報、本製品の端末情報などを表示します。

それぞれの設定項目をタップして設定値を選択、または入力してください。

ご注意

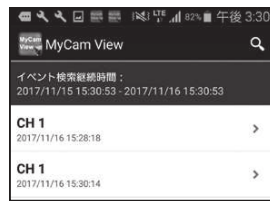
- 「アラーム間隔」は初期設定値が「3分」となっておりますが、カメラの撮影環境によってはスマートフォン・タブレットに大量の通知が配信されることがありますので、適宜変更されることをお勧めします。

録画済みの映像を確認する

- ・ Android 端末の場合
デバイスリスト画面のサブメニューで「イベントの表示」を開くと、録画済み映像リスト画面が表示されます。

- ・ iPhone の場合
デバイスリスト画面の下部のイベントアイコンをタップして「イベント」画面を開き、「イベント」画面にてデバイスを選択すると、録画済み映像リスト画面が表示されます。

Android 端末の画面



iPhone の画面



録画済みの映像が、カメラチャンネル番号と録画日時に基づきリスト表示されます。

リストを絞り込んで表示する

画面右上の Q アイコンをタップすると、ソート条件が表示されます。
1時間以内/半日以内/1日以内/1週間以内の条件で絞り込み表示できます。また、日付や時間、カメラチャンネルなどの条件を指定して絞り込むカスタム検索もできます。

録画済みの映像を再生する

再生したいファイル名をタップすると、再生画面に切り替わり、再生が始まります。
再生中は画面を拡大して表示したり、一時停止ボタンで再生を一時停止することができます。

memo

- 録画済みの映像を複数の端末で同時に視聴することはできません。
(例：アプリを使用してスマートフォンで視聴しているときは、液晶モニターで視聴することはできません。)

アプリを終了する

- ・ Android 端末の場合
画面右上の ■ をタップし、表示されたサブメニューから「終了」を選択します。
(端末の「戻る」ボタンを押し、「終了」を選択しても終了できます。)
- ・ iPhone の場合
ホームボタンを2回押し、表示されたサムネイルをタップしながら上に引き上げるとアプリが終了します。

はじめに

ご使用前に

使いかた

設定する

専用アプリを使う

故障と判断する前に

仕様